1.
$$a < 0, b > 0$$
 일 때, $-\sqrt{b^2} - \sqrt{a^2}$ 을 간단히 하면?

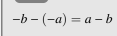
$$\bigcirc$$
 $a-b$

$$\bigcirc$$
 $-a-b$

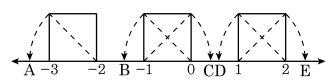
$$\textcircled{4}$$
 $a+b$

⑤
$$-a^2 + b^2$$





2. 다음 그림의 사각형이 모두 정사각형일 때, 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 의 좌표를 바르게 말한 것을 <u>모두</u> 고르면?



① B(
$$-1 - \sqrt{2}$$
) ② C($-1 + \sqrt{2}$) ③ D($-1 + \sqrt{2}$)
④ E($1 + \sqrt{2}$) ⑤ A($-2 + \sqrt{2}$)

3.
$$\sqrt{15} \times \sqrt{20} = a\sqrt{3}$$
 일 때, a 의 값은?

$$\sqrt{15} \times \sqrt{20} = \sqrt{3 \times 5} \times \sqrt{2^2 \times 5}$$

$$= \sqrt{2^2 \times 3 \times 5^2}$$

$$= 10 \sqrt{3}$$

$$\therefore a = 10$$

1. $x^2 + Ax + 8$ 가 완전제곱식으로 인수분해될 때, A 의 값을 구하여라. (단, A 는 실수이다.)

답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $A=4\sqrt{2}$

$$ightharpoons$$
 정답: $A = -4\sqrt{2}$

 $A = \pm 4\sqrt{2}$

 $(x \pm \sqrt{8})^2 = x^2 \pm 4\sqrt{2}x + 8$

5. 다항식 $(x+y)(x+y-3z)-4z^2$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

①
$$2x + 2y - 3z$$
 ② $2x - 2y - 3z$ ③ $2x - 4y + 3z$

$$(x+y) = A$$
 라 하면
$$A(A-3z) - 4z^2 = A^2 - 3Az - 4z^2$$

$$= (A-4z)(A+z)$$

$$= (x+y-4z)(x+y+z)$$

$$\therefore (x+y-4z) + (x+y+z) = 2x + 2y - 3z$$

6. 다음 방정식 중에서 중근을 갖는 것의 개수는?

(7) $x^2 - 4x + 4 = 0$

 $4x^2 + 12x + 9 = 0$

 $\bigcirc 9x^2 - 30x + 25 = 0$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개

해설

∴
$$x = 2$$
 (중근)

$$\bigcirc 4x^2 + 12x + 9 = 0 \implies (2x+3)^2 = 0$$

$$\therefore x = -\frac{3}{2} \left(\frac{2}{5} \frac{1}{1} \right)$$

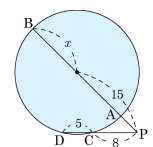
∴
$$x = 5$$
 (중근)

$$\stackrel{\triangle}{=} \frac{1}{4}x^2 + x + 1 = 0 \implies \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2 = 0$$

$$\therefore x = -2 \left(\frac{\overline{\varsigma}}{\overline{\varsigma}}\right)$$

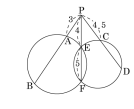
$$\therefore x = \frac{5}{3} \left(\frac{2}{5} \right)$$

7. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



$$(15+x) \times (15-x) = 13 \times 8 \quad \therefore x = 11$$

8. 다음의 그림에서 $\overline{\rm EF}$ 는 공통현이고, $\overline{\rm PA}=3$, $\overline{\rm PC}=4.5$ $\overline{\rm PE}=4$, $\overline{\rm EF}=5$ 일 때, $\overline{\rm AB}+\overline{\rm CD}$ 의 길이를 구하면?



① 7.5 ② 9.5 ③ 11.5 ④ 12.5 ⑤ 13.5

$$\overline{\overline{PA}} \times \overline{\overline{PB}} = \overline{\overline{PE}} \times \overline{\overline{PF}} , 3 \times \overline{\overline{PB}} = 4 \times (4+5)$$

$$\therefore \overline{PB} = \frac{36}{3} = 12$$

$$\therefore \overline{CD} = 8 - 4.5 = 3.5$$

해설

$$\therefore \overline{AB} + \overline{CD} = 9 + 3.5 = 12.5$$

. $\sqrt{31-x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

31 보다 작은 제곱수는
$$1, 4, 9, 16, 25$$

 $\sqrt{31-x} = \sqrt{25} = 5$
 $\therefore x = 6$

10. 이차방정식 $x^2 - 6x + m - 1 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수 m의 값을 구하여라.

➢ 정답 : 10

$$x^2 - 6x + m - 1 = 0$$
 이 중근을 가져야 하므로 $m - 1 = 9$ 이다.
 $\therefore m = 10$

11. 다섯 개의 수 5, 3, a, b, 9 의 평균이 5 이고, 분산이 6 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

해설
다섯 개의 수 5, 3, a, b, 9 의 평균이 5 이므로
$$\frac{5+3+a+b+9}{5} = 5, \ a+b+17 = 25$$

$$\frac{(5-5)^2 + (3-5)^2 + (a-5)^2}{5} +$$

$$\frac{5}{(b-5)^2 + (9-5)^2} = 6$$

$$\frac{a^2 + b^2 - 10(a+b) + 70}{5} = 6$$

 $a^2 + b^2 - 10(a+b) + 70 = 30$

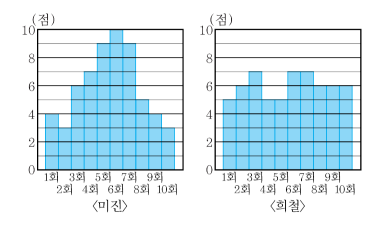
$$\therefore \ a^2 + b^2 - 10(a+b) = -40 \cdots$$

©의 식에 ①을 대입하면

 $0 + 4 + a^2 - 10a + 25 + b^2 - 10b + 25 + 16$

$$\therefore a^2 + b^2 = 10(a+b) - 40 = 10 \times 8 - 40 = 40$$

12. 다음은 미진이와 희철이가 10 회에 걸친 수학 시험에서 얻은 점수를 히스토그램으로 나타낸 것이다. 어느 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?



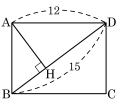
▶ 답:

▷ 정답: 희철

해설

희철의 성적이 평균을 중심으로 변량의 분포가 더 고르다.

13. 다음 그림에서 □ABCD 는 직사각형이고, AH ⊥ BD 이다. AH 의 길이를 구하여라.



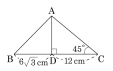
$$ightharpoons$$
 정답: $\frac{36}{5}$

$$\overline{AB} = \sqrt{15^2 - 12^2} = \sqrt{81} = 9$$

$$\triangle ABD \text{ on } 15 \times \overline{AH} \times \frac{1}{2} = 12 \times 9 \times \frac{1}{2}$$

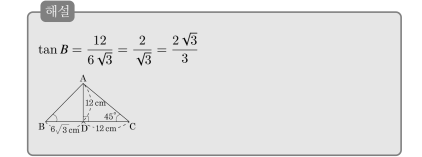
$$\therefore \overline{AH} = \frac{12 \times 9}{15} = \frac{36}{5}$$

14. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서 $\tan B$ 의 크기는?

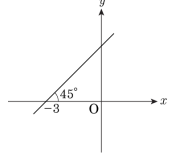


.

①
$$\frac{1}{3}\sqrt{2}$$
 ② $\frac{2}{3}\sqrt{2}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ④ $\frac{2}{3}\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{3}$



15. 다음 그림과 같이 x 절편이 -3이고, x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 45°인 직선의 방정식을 y = ax + b 라 할 때, a + b의 값을 구하면?



(5) 8

 $\therefore a+b=4$

해설
$$y = ax + b$$
에서 기울기 $a = \tan 45^\circ = 1$
$$y = x + b$$
에서 $(-3, 0)$ 을 대입하면
$$0 = -3 + b, b = 3$$

(3) 6

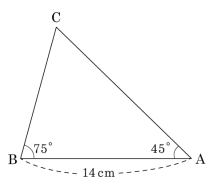
16. 다음과 같은
$$\triangle$$
ABC 에서 \overline{BC} 의 길이는?

②
$$4\sqrt{6}$$
cm

$$3 \frac{13\sqrt{6}}{3} cm$$

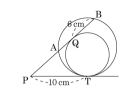
$$4 \sqrt{6} cm$$

$$5 \sqrt{6}$$
cm



$$\overline{\mathrm{BC}} = x$$
라 하면,
 $14\sin 45^\circ = x\sin 60^\circ$
 $14 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = x \times \frac{\sqrt{3}}{2}, 14\sqrt{2} = \sqrt{3}x$
 $\therefore x = \frac{14\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{14\sqrt{6}}{3} \text{ (cm)}$

17. 다음 그림에서 두 원은 한 점 T 에서 접하고 \overrightarrow{PT} 는 두 원의 접선이며 점 Q 는 \overline{AB} 와 작은 원과의 접점이다. \overline{PA} 의 길이는?



①
$$\frac{21}{4}$$
 cm ② $\frac{23}{4}$ cm ④ $\frac{27}{4}$ cm ⑤ $\frac{29}{4}$ cm

 $3\frac{25}{4} \text{cm}$

आ च
$\overline{PQ} = \overline{PT} = 10(cm), \ \overline{PB} = 16(cm)$
$\overline{\mathrm{P}\mathrm{T}^2} = \overline{\mathrm{P}\mathrm{A}} imes \overline{\mathrm{P}\mathrm{B}}$
$100 = 16\overline{\text{PA}}$
$\cdot \overline{PA} = \frac{25}{(cm)}$

18. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 9이고, 일의 자리의 수의 2배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.또, 이 자연수의 각 자리수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음

또, 이 자연수의 각 자리수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 99만큼 크다. 처음 자연수를 구하여라.

▶ 답:

일의 자리, 십의 자리, 백의 자리의 수를 각각 p, q, r라 하면,

p,q는 0이상 10미만의 정수이고 r은 1이상 10미만의 자연수이다.

$$\begin{cases} p+q+r=9 & \cdots \\ 2p=q+r & \cdots \end{cases}$$

(100r + 10q + 3) $+ 99 = 100 \times 3 + 10q + r$

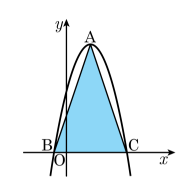
19. 이차함수
$$y = ax^2$$
 의 그래프가 $y = -\frac{3}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁고, $y = 2x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수 a 의 값의 범위는?

①
$$-\frac{3}{2} < a < 2$$
 ② $-\frac{3}{2} < a < -2$ ③ $\frac{3}{2} < a < 2$ ④ $-2 < a < -\frac{3}{2}$ ⑤ $-2 < a < \frac{3}{2}$

$$\frac{3}{2} < |a| < 2$$

$$\frac{3}{2} < a < 2$$
 또는 $-2 < a < -\frac{3}{2}$ 이고, a 가 음수이므로 $-2 < a < -\frac{3}{2}$ 이다.

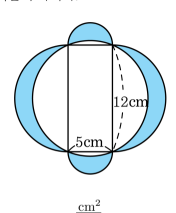
20. 다음 이차함수 $y = -x^2 + 4x + 5$ 의 그래프에서 점 A 는 꼭짓점, 두 점 B 와 C 는 x 축과의 교점일 때, \triangle ABC 의 넓이는?



$$y = -x^2 + 4x + 5 = -(x - 2)^2 + 9$$
에서 꼭짓점의 좌표는 A (2,9)
 $y = 0$ 일 때, $0 = -x^2 + 4x + 5$, $x^2 - 4x - 5 = 0$ ($x - 5$) ($x + 1$) = 0
 $\therefore x = 5$ 또는 $x = -1$
따라서 두 점 B, C 의 좌표는 B (-1 ,0), C (5 ,0) 이므로 \triangle ABC =

$$\frac{1}{2} \times 6 \times 9 = 27$$
 이다.

21. 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.





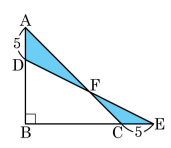
답:

해설

사각형의 넓이는 색칠한 부분의 넓이와 같다.

 $\therefore 5 \times 12 = 60 \text{ (cm}^2\text{)}$

22. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC 에서 $\overline{AD} = \overline{CE} = 5$ 일 때, $\triangle ADF$ 의 넓이와 $\triangle ECF$ 의 넓이의 차를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12.5

제설
$$\overline{AB} = \overline{BC} = a \text{ 라 하면}$$

$$\Delta ADF = \Delta ABC - \Box DBCF$$

$$\Delta ECF = \Delta DBE - \Box DBCF$$

$$A = \frac{1}{5}$$

$$A$$

23. 이차방정식
$$ax^2 + b = 0$$
 의 두 근 p, q 에 대하여 $p - k, q - k$ 를 두 근으로 가지는 이차방정식은 $x^2 - 2x + \frac{5}{2} = 0$ 이 될 때 k 의 값을

근으로 가지는 이차방정식은 $x^2 - 2x + \frac{5}{2} = 0$ 이 될 때, k 의 값을 구하여라.

$$ax^2 + b = 0$$
 의 두 근이 p, q 이므로 $p + q = 0$
 $x^2 - 2x + \frac{5}{2} = 0$ 의 두 근이 $p - k, q - k$ 이므로 $p + q - 2k = 2$

24. 다음 보기 중 이차함수에 대한 설명이 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ① $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 는 x = b 를 축으로 하고 점 (0, a) 를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ⑤ $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 에서 |a| 의 값이 같으면 폭도 같다.
- © $y = ax^2$ 에서 a < 0 일 때, a 가 커지면 폭이 좁아진다.
- ⓐ $y = -x^2$ 에서 x < 0 일 때, x 값이 증가하면 y 값도 증가한다.
- © $y = ax^2$ 과 $y = -ax^2$ 의 그래프는 x 축에 대하여 대칭이다.
- \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

2 7,0,2

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

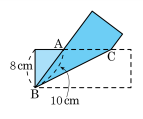
4 □,□,≥

(S)(L),(E),(D)

해설

- ① $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 은 x = 0을 축으로 하고 점 (0, b) 를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- © $y = ax^2$ 에서 a < 0 일 때, a 가 커지면 폭이 넓어진다. 따라서 옳은 것은 ①,②,②이다.

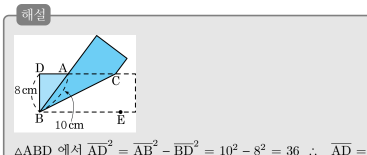
25. 다음 그림과 같이 폭이 8cm 인 종이 테이프를 접었더니 AB 의 길이가 10cm 일 때, BC 의 길이를 구하여라.





 $\underline{\mathrm{cm}}$

ightharpoonup 정답: $8\sqrt{5}$ $\underline{\mathrm{cm}}$



따라서 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다. $\therefore \overline{AC} = \overline{AB} = 10 (cm)$ $\triangle BCD$ 에서 $\overline{BC}^2 = \overline{BD}^2 + \overline{CD}^2 = 8^2 + (6+10)^2 = 64 + 256 =$

320

$$\therefore \overline{BC} = \sqrt{320} = 8\sqrt{5}(cm) \ (\because x > 0)$$